Inde	ex of	Clair	ns

Appl	ication	/Control	No.

10/619,657

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination CHENG ET AL.

Art Unit

HOSUK SONG

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	aim	Date								
<u> </u>									П	
_	Original	2/ 28 07	1	İ					'	
Final	- <u>j</u>	28	1					!	ì	1
iI	E	Γ.	l				1	l		l
	l	07	Ϊ				1			1
	1					T		$\Box$	T	Т
	1 2 3 4 5 6 7		_		$\vdash$	T		T	t	1
	3	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		+-	╁╌	┿	┢
-	1	=	├-	├	⊢	├	-	╀	╄	┝
	4		<u> </u>	ļ.,	╙	┺	_	_	<b> </b>	┖
3 4 5 6	5	=		_	上					
3	6	=								
4	7	=					Г		Ī	
3	8	1=	Т	$\vdash$	$\vdash$	T	<u> </u>	1-	<del>                                     </del>	t
2	0	=	┝	1	┢	⊢	╁╾	╆	<del> </del>	-
	40	=	-	_	⊢	┢	╀	╄	<del> </del>	├-
7	10	-	_	┞	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	╙
	11			匚	Ц_			L		$oxed{oxed}$
	9 10 11 12				$\Box$	1	1	_	_	_
	13						Ι			
89 10	13 14 15 16 17	=	Г	t	1	T	$\vdash$			T
ŏ	15	=		├	$\vdash$	$\vdash$	├-	╁	$\vdash$	-
1	10	三	-		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	├-	$\vdash$	├
10	16	=	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	ـــ	<u> </u>
	17	<u> </u>	L_		L_	L	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
11	18	1111	L.		L					Π
12	18 19	=			Г	Г		Г	1	
	20	T	T	<del>                                     </del>	Н	H	Н	H	$\vdash$	
-	21	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$
12	21 22 23 24 25	=	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	├—	-
13 14	22	=	<u> </u>	<u> </u>	ļ	⊢	_	-	_	
<u> 14</u>	23	Ξ	L		L	L		L		<u> </u>
15 16 17 18 19	24	=	L.						l.	
16	25	=								
17	26	=		Г						
18	26 27 28 29 30	2	_	H	$\vdash$	├-	$\vdash$	┢	$\vdash$	H
10	20	=	┝	┢	┢	╌	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
′/	20	-	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢	├	├	├—
	29		_	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	_
	30		L_	_	_	<u></u>		L		
20	31	=		L	L			L	L	$L^{-}$
21	32 33	=					Г			
	33		Т			Ι-			$\vdash$	<del>                                     </del>
	34	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>	┢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
-	35	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<u> </u>
	35		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	36			<u> </u>		<u> </u>	_	L_	<u> </u>	
	37			L	<u> </u>	L	L	L	L	L
1	38									
	39					Г			Г	Г
-	40	П	_	$\vdash$		$\vdash$			Т	$\vdash$
	41	Н	_	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
22	42	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$
23		Ξ	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_
	43	Ξ		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
24	44	=		L		L	L	L		
25	45	=								
26	46	=								
<del></del> +	47	Н		<u> </u>		Η-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	48	Н	_			Н	Н	<b>-</b>	$\vdash$	-
		$\vdash$		—		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b>-</b>	
	49	Н	_	-				Щ		
	50					١.			l i	

Cla	im	Date								
							Π		l	Π
Final	Original									
	51									
	52		1							
	52 53				L				L	
	54									Π
	54 55							Ι-	Γ	
	56							Π		
	57									
	58									
	59		П	Г	П					П
	60		П	Π	Г	1				Г
	61		T					Г		Ī
	62					T	Г	$\vdash$	T	
	63					Т	T	Г	t	
	64					t				┢
	65	T							t	1
	66		<u> </u>	Г		<u> </u>	-		t	1
	67			<del>                                     </del>	┢	t			H	┢
	68				-	┢	$\vdash$		$\vdash$	┢
	68 69	_		┪	┢	┢	-	-		$\vdash$
	70	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-
	71	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>
	71 72 73	$\vdash$	1		-	┢	$\vdash$	-		┢
	73	$\vdash$		$\vdash$		┢	┢		$\vdash$	$\vdash$
	74	<del> </del>	┢	$\vdash$	┢		$\vdash$	-	H	$\vdash$
	74 75	<u> </u>	<u> </u>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	
	76	$\vdash$		Г	•			T	1	_
	77					T		Г	T	
	78									1
	79		Г							
	80							_		$\vdash$
	81							Г		$\vdash$
	82									Г
	83									$\vdash$
	84			П		Г				
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									Г
	95									Г
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Text	Cl	aim					Dat	<u>—</u>			
101											
101	g	i.							l		
101	i <u>t</u>	jr.									
101	_										
103		101		T	Т		1			1	
103		102			Т	Г	T		T	T	
104		103			T		1	Т	$\vdash$	T	$\vdash$
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			T	·	$\vdash$	┢		T	
106		105				<u> </u>		┢	T	T	
107		106				1	T	$\vdash$	i		T
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107		T	1	Г		-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$
109		108			T	$\vdash$		<u> </u>		T	
110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109			<b>†</b>	Г	T			1	<u> </u>
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		110				Г	$\vdash$	$\vdash$	$t^-$	H	Ė
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				$\vdash$	Г	Г	┢	t	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			Π	Г		Г	T	1	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		П	Т					Τ	П
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		114			1	Г	1				П
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		115		Γ			1	Г			П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116		Г	T		†				Ħ
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		117		Г	Г			Г		<del>                                     </del>	П
119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		118		1	<b></b>		1	Г		1	П
120		119		Г	T		Г				H
128		120		Г			l	$\vdash$		_	Н
128		121		_					Г	_	М
128		122		_		Г				1	$\vdash$
128		123				$\vdash$	Г				Н
128		124	-			1				$\vdash$	Н
128		125				_				Т	П
128		126									
128		127						Г		_	П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129				Г					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134		133 l									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134								Γ	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		135			L						
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139		138									
140		139									
142		140									
143		141									
144		142									
145		143									
146											
146		145									
148 149		146									
148 149											
149		148									
150		149									
		150									